

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M dan Wirjatmadi, B. 2012. *Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan*. Kencana. Jakarta.
- Almatsier, S. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Arisman. 2009. *Gizi dalam Daur Kehidupan*. EGC. Jakarta.
- Arsenault, JE., de Romana, DL., Penny, ME., Van Loan, MD., Brown, KH. 2008. *Additional Zinc Delivered in a Liquid Supplement. But Not in Fortified Porridge, Increased Fat Free Mass Accrual among Young Peruvian Children with Mild-to-Moderate Stunting*. American Society for Nutrition. Diakses 14 November 2013.
- Asrar, M., Hadi, H dan Boediman, D. 2009. *Pola Asuh, Pola Makan, Asupan Zat Gizi dan Hubungannya dengan Status Gizi Anak Balita Masyarakat Suku Nuaulu di Kecamatan Amahai Kabupaten Maluku Tengah Provinsi Maluku*. Jurnal Gizi Klinik Indonesia 6(2):84-94. Diakses 20 Mei 2014.
- Barasi, M E. 2007. *At a Glance Ilmu Gizi*. Erlangga. Jakarta.
- Brown, KH., Person, JM., Rivera, J dan Allen, LH. 2002. *Efeect of Supplemental Zinc on the Growth and Serum Zinc Concentraction of Prepubertal Children: a meta-analysis of randomized controlled trials*. Am J ClinNutr 2002;75:1062-71. Diakses 6 November 2013.
- Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat. 2013. *Gizi Dan Kesehatan Masyarakat*. Rajawali Pers. Jakarta.
- Depkes. 2010. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar(RISKESDAS)*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta.
- Hadi, H., Stoltzfus, RJ.,Dibley, MJ., Moulton, LH., West, KP., Kjohede, CL danSadjimin, T. 2000. *Vitamin A Supplementation Selectively Improves the Linear Growth of Indonesian Preschool Children: Result from a Randomized Controlled Tial*. Am J ClinNutr 2000;71:507-13. Diakses 1 Maret 2013.
- Hardinsyah, D,B dan Retnaningsih, Tin, H. 2004. Modul Pelatihan Ketahanan Pangan "*Analisis Kebutuhan Konsumsi Pangan*". Pusat Studi Kebijakan Panagan dan Gizi. Lembaga Penelitian dan Pemberdayaan Masyarakat Institut Pertanian Bogor: 74-93
- Hidayati, L., Hadi, H., dan Kumara, A. 2010. *Kekurangan Energi dan Zat Gizi merupakan Faktor Resiko Kejadian Stunted pada Anak Usia 1-3 Tahun yang Tinggal di Wilayah Kumuh Perkotaan Surakarta*. Jurnal Kesehatan,

ISSN 1979-7621. Vol. 3 No. 1 Juni 2010; 89-104. Diakses 10 September 2013.

- Jumirah, Lubia, Z dan Aritonang, E. 2007. *Status Gizi dan Tingkat Kecukupan Energi dan Protein Anak Sekolah Dasar di Desa Namo Gajah Kecamatan Medan Tuntang*. Vol.12 No 1 Juni 2008 IKM USU. Diakses 19 November 2013.
- Kementerian Kesehatan RI. 2010. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 1995/Menkes/SK/XII/2010*. Jakarta : Direktorat Jenderal Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak.
- Masithah.T, Soekiman .,Martianto, D. 2005. *Hubungan Pola Asuh Makan dan Kesehatan dengan Status Gizi Anak Batita di Desa Mulya Harja*. Media Gizi dan Keluarga, Desember 2005, 29(2):29-39. Diakses 10 November 2013.
- Misrawati. 2012. *Korelasi Asupan Zat Gizi Makro, Zat Gizi Mikro dan Aktifitas Fisik dengan Obesitas pada Mahasiswa*. Kemenkes Gorontalo Vol. 5 No 1 Gorontalo. Diakses 19 november 2013.
- Muchtadi, D. 2009. *Gizi Anti Penuaan Dini*. ALFABETA. Bandung.
- Nasution, E. 2004. *Efek Suplementasi Zn dan Fe pada Pertumbuhan Anak*. Digitized by USU digital library.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Putra, P.T.A. 2012. *Perbedaan Tingkat Konsumsi Energi, Protein dan Zat Gizi Mikro antara Balita Stunting dan Non Stunting di Kelurahan Kartasura Kecamatan Kartasura Kabupaten Sukoharjo*. Skripsi. Surakarta. Fakultas Ilmu Kesehatan UMS.
- Rafiludin, MZ. 2002. *Pengaruh Suplementasi Besi dan Seng melalui Makanan Jajanan terhadap Perubahan Status Tembaga pada Anak Sekolah Dasar yang Pendek*. UNDIP. Semarang.
- Rahayu, Rr,. S. 2004. *Hubungan Asupan Zat Gizi dan Fitat dengan Kadar Seng Serum Anak Sekolah yang Pendek di Karangawen Demak*. Skripsi. Semarang. UNDIP.
- Rahman, MM.,Tofail, IF., Wahed, MA., Fuchs, GI., Baqui, AH dan Alvarez, JO. 2002. *Short-term supplementation with zinc and vitamin A has no significant effect on the growth of undernourished Bangladeshi children*. *Am J Clin Nutr* 2002;75:87-91. Diakses 19 November 2013.
- Rahmawati, A dan Wirawanni, A. 2012. *Perbedaan Kadar Seng (Zn) Rambut Berdasarkan Derajat Stunting pada Anak Usia 6-9 Tahun*. Journal of Nutrition College, Vol. 1 , Nomor 1 Tahun 2012, Halaman 12-25. <http://ejournal-S1.Undip.ac.id/index.php/jnc>. Diakses 7 Mei 2013.
- Ramakrishnan, U., Nguyen, P., Martorell, R. 2009. *Effects of Micronutrients on Growth of Children Under 5y of Age: Meta Analyses of Single and Multiple*

- Nutrient Intervention*. American Society Nutrition; 58:339-42. Diakses 1 Maret 2013.
- Riyadi, H. 2007. *Zinc (Zn) untuk Pertumbuhan dan Perkembangan Anak*. Departemen Gizi Masyarakat. IPB.
- Sastroasmoro, S dan Ismael, S.1995. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta : Binarupa Aksara.
- Santoso, S dan Ranti, AL. 2004. *Kesehatan dan Gizi*. PT. Asdi Mahasatya. Jakarta.
- Setijowati, N. 2005. *Hubungan Kadar Seng Serum dengan Tinggi Badan Anak Sekolah Dasar Penderita Gaky*. Jurnal Kedokteran Brawijaya, vol.XXI, No.1 April 2005. Malang. Diakses 4 Juni 2014.
- Sjostrom, ES., Ohlund, I., Ahlsson, F., Norman, M., Engstrom, E., Hellstrom, A., Fellman, V., Ollager, E dan Domellof, M. 2012. *Effects of Postnatal Energy and Macronutrient Intakes on Growth in Extremely Preterm Infants: a Population-Based Study*. *Adc Dis Child* 2012;97(Suppl 2):A1-A539.bmj.com diakses 1 Januari 2014.
- Soetjningsih. 1995. *Tumbuh Kembang Anak*. EGC. Jakarta.
- Stewart, CP., Christian, P., Leclercq, SC., West, KP.,Khatry, SK. 2009. *Antenatal Supplementation With Folic Acid +Iron+Zinc Improves Linear Growth and Reduces Peripheal Adiposity in School-age Children in Rural Nepal*. American Society for Nutrition,90:132-40. Diakses 5 Mei 2013.
- Suhardjo. 2003. *Berbagai Cara Pendidikan Gizi*. Cetakan 2.Jakarta. Bumi Aksara. Hal 20-26
- Sulistyoningsih, H. 2011. *Gizi Untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Supariasa, IDN,. Bakri, B dan Fajar, I.2001. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta : EGC.
- Taufiqurrahman.,Hadi, H., Julia, M., dan Herman. *Defisiensi Vitamin A dan Zinc sebagai Faktor Resiko Terjadinya Stunting pada Balita di NTB*.Dalam Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Volume XIX Tahun 2009 Suplemen II. Bogor: Puslitbang Gizi. Diakses 9 Juni 2013.
- Unicef Indonesia. 2012. *Ringkasan Kajian Gizi Ibu dan Anak*. Jakarta.
- Yuniastuti, A. 2008. *Gizi dan Kesehatan*. Graha Ilmu. Yogyakarta.